

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
4. Januar 2001 (04.01.2001)

PCT

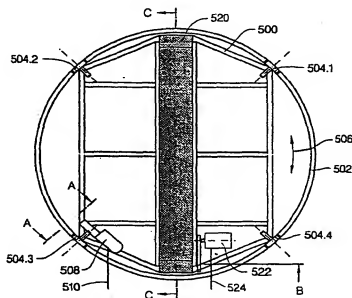
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 01/01194 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation: G03B 15/10, A63J 5/02
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP99/04422
- (22) Internationales Anmeldedatum: 25. Juni 1999 (25.06.1999)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (71) Anmelder und
(72) Erfinder: WERHAHN-WUNDERLICH, Peter
[DE/DE]; Possweg 39, D-14163 Berlin (DE).
- (74) Anwalt: DR. WEITZEL & PARTNER; Friedenstrasse
10, D-89522 Heidenheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TO).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ~~DEVICE FOR DISPLACING 3-DIMENSIONAL OBJECTS IN THE PROJECTION AREA OF A PROJECTION SYSTEM~~

(54) Bezeichnung: EINRICHTUNG ZUM BEWEGEN 3-DIMENSIONALER GEGENSTÄNDE IM PROJEKTIONSRAUM EINES PROJEKTIONSSYSTEMS



(57) Abstract: The invention relates to a device for displacing 3-dimensional objects in the projection area of a projection system, comprising a turning platform (600) and a conveyor incorporated into said turning platform (600). The invention is characterized in that the turning platform and/or the conveyor comprises sensors for determining the displacement of an object located on the turning platform or conveyor and the conveyor and/or turning platform is controlled or adjusted by means of a control/adjustment device according to the detected displacement of said object.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]